UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ – INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS MONITORIA DE ANATOMIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR E URINÁRIO

PROFESSORA: Roseane Borner AULA PRÁTICA: Cabeça e pescoço MONITORES: Joissilane Rodrigues





Veia auricular posterio Artéria auricular poste

Veia jugular externa

Veia occipital

ROTEIRO DE AULA PRÁTICA

Indicação para estudo: Livro-texto - Martini, 6ª edição, páginas: 560 (nota clínica); 582-586 e 593 (conteúdo); 605-607 (resumo); 607 (exercícios).

✓ Arco da Aorta

- a) Tronco braquiocefálico
 - A. Carótida comumdireita
 - A. Subclávia direita
- b) A. Carótida comum esquerda
- c) A. Subclávia Esquerda
 - Artéria Vertebral Esquerda
 - Tronco Tireocervical Esquerdo
 - Artéria Torácica Interna Esquerda
 - Artéria Axilar Esquerda

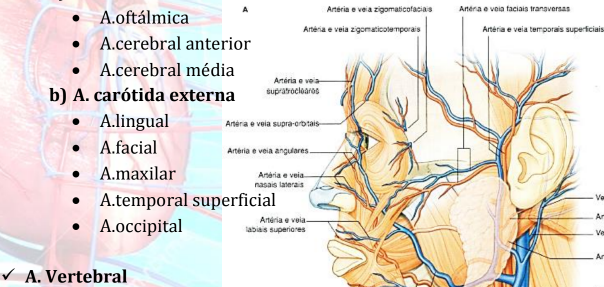
✓ A. Carótida comum

a) A. carótida interna

A. basilar

A. cerebral posterior

A. comunicante posterior



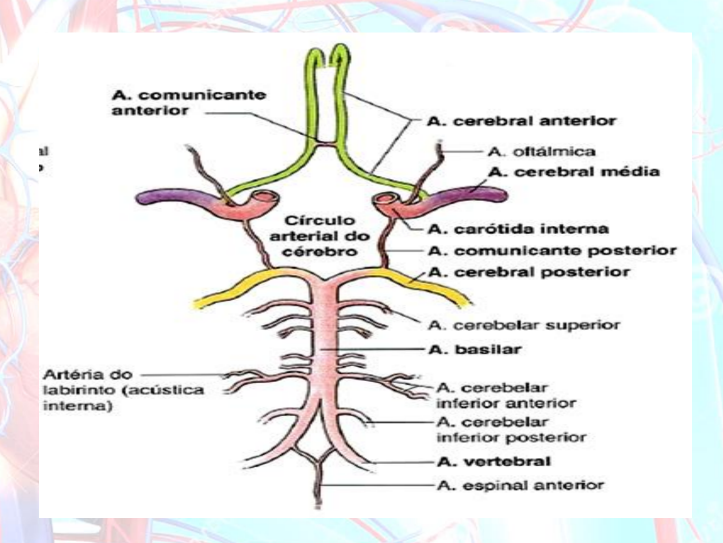
Artéria e veia

Veia facial

Artéria carótida externa

	IRRIGAÇÃO	ESTRUTURAS
	A. Carótida externa	Pescoço, faringe, esôfago, laringe, mandíbula e face
	A. Oftálmica (A. carótida interna)	Bulbo do olho e seus anexos
	A. cerebral anterior (A. carótida interna)	Lobos frontal e parietal na face medial do hemisfério cerebral
<	A. cerebral média (A. carótida interna)	Lobos frontal , parietal e temporal na face súpero- lateral do hemisfério cerebral
	A. cerebral posterior (A. basilar)	Superfície inferior do encéfalo e o polo occipital

CIRCULO ARTERIAL DO CÉREBRO (POLÍGONO DE WILLIS)



DRENAGEM Veia Temporal Superficial Veia Facial Veia Maxilar Veia Maxilar

Veia Jugular Interna - Veia Vertebral - Veia Jugular Externa

✓ Drenagem Profunda do Encéfalo

